Gold X2 Mining: Grade Control Drilling definiert Korridore mit höherem Gehalt mit Durchschneidungen über 78,4 m mit 1,44 g/t Au ab nur 15,6 m Tiefe

13:08 Uhr | <u>IRW-Press</u>

VANCOUVER, 13. November 2025 - Gold X2 Mining Inc. (TSXV: AUXX / OTCQB: GSHRF / FWB: 8X00) (Gold X2 oder das Unternehmen) freut sich, die dritte Serie von Untersuchungsergebnissen aus seinem laufenden Bohrprogramm zur Qualitätskontrolle bekannt zu geben, bei dem neunzehn flache Bohrlöcher auf die Rand- bis Kernscheren innerhalb der Hauptzone des Moss-Goldprojekts im Nordwesten von Ontario, Kanada (das Moss-Goldprojekt), abzielen.

Michael Henrichsen, CEO von GoldX2, kommentierte: Wir sind mit den neuesten Ergebnissen sehr zufrieden, die lange, kontinuierliche und breite Abschnitte mit Goldmineralisierung zeigen, die weiterhin mit unserem geologischen Modell übereinstimmen. Darüber hinaus stimmen die höhergradigen internen Abschnitte innerhalb dieser breiten Abschnitte gut zwischen den Bohrlöchern überein, was die Kontinuität belegt und unser Verständnis der Geometrie der hochgradigen Lagerstätte durch dichtere Bohrungen vertieft. Diese Informationen sind von entscheidender Bedeutung, da wir höhergradige Zonen definieren möchten, die sich positiv auf die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte in der Zukunft auswirken könnten.

Highlights

- Die Gesamtergebnisse der neunzehn Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung stärken weiterhin das Vertrauen in die Kontinuität der breiten, oberflächennahen, hochgradigen Scherung, die das Zentrum der Moss Main Zone definieren. Ausgewählte Bohrschnitte umfassen:
- o 73,1 m mit 1,08 g/t Au ab 37,9 m in MMD-25-228, einschließlich
- 9,95 m mit 2,65 g/t Au ab 76,1 m und
- 2,0 m mit 11,59 g/t Au ab 105,0 m
- o 41,05 m mit 1,39 g/t Au ab 118,4 m in MMD-25-234, einschließlich
- 10,0 m mit 3,74 g/t Au ab 147,0 m
- o 47,25 m mit 1,29 g/t Au ab 17,0 m in MMD-25-243, einschließlich
- 13,0 m mit 3,5 g/t Au ab 22,0 m
- o 71,1 m mit 1,08 g/t Au ab 3,0 m in MMD-25-245, einschließlich
- 11,0 m mit 2,49 g/t Au ab 19,0 m und
- 16,2 m mit 5,59 g/t Au ab 80,0 m
- o 78,4 m mit 1,44 g/t Au ab 15,6 m in MMD-25-246, einschließlich
- 18,2 m mit 3,41 g/t Au ab 74,8 m
- o 68,0 m mit 1,22 g/t Au ab 6,0 m in MMD-25-247, einschließlich
- 15,05 m mit 2,36 g/t Au ab 32,95 m und
- 4,0 m mit 5,48 g/t Au ab 69,0 m
- o 49,4 m mit 1,10 g/t Au ab 1,3 m in MMD-25-251, einschließlich

13.11.2025 Seite 1/10

- 23,05 m mit 1,73 g/t Au ab 2,95 m
- Zusätzlich zu den hochgradigen mineralisierten Abschnitten, die innerhalb der mineralisierten oberflächennahen, hochgradigen Scherzonen gemeldet wurden, wurden im Rahmen des Moss Main-Gradkontrollprogramms die folgenden zusätzlichen hochgradigen Abschnitte abgegrenzt:
- o 5,1 m mit 5,6 g/t Au ab 152,0 m in MMD-25-232
- o 4,0 m mit 8,32 g/t Au ab 178,0 m in MMD-25-233
- o 7,0 m mit 5,07 g/t Au ab 125,0 m in MMD-25-249

Technischer Überblick

Die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms zur Qualitätskontrolle sind in den folgenden Abbildungen und Tabellen dargestellt. Abbildung 1 zeigt die Lage der in dieser Pressemitteilung genannten Bohrlöcher im Verhältnis zum Bohrprogramm zur Gehaltskontrolle in Moss Main. Abbildung 2 zeigt einen Querschnitt der Bohrlöcher MMD-25-226, MMD-25-228, MMD-25-242, MMD-25-245 und MMD-25-251, die den drittöstlichsten Abschnitt des Bohrmusters darstellen. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 1-1 zusammengefasst, die bedeutende Abschnitte (Tabelle 1) und Bohrlochstandorte (Tabelle 2) enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81808/131125_DE_GoldX.001.jpeg

Abbildung 1: Veranschaulicht das Bohrprogramm zur Qualitätskontrolle von Moss Main. Die gemeldeten Bohrlöcher sind goldfarben hervorgehoben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81808/131125_DE_GoldX.002.png

Abbildung 2: Zeigt einen Typusabschnitt mit gemeldeten Abschnitten im Verhältnis zum Blockmodell. Hinweis: Das Blockmodell enthält Volumen, die im Abschnitt nicht dargestellt werden können.

Zur Vorbereitung der Infill-Bohrkampagne wurden zwei Bohrprogramme zur Qualitätskontrolle konzipiert, eines für die Zone Main und eines für die Zone QES. Das Muster der Zone Main umfasst ein Gebiet von 100 Meter entlang des Streichs, 80 Meter quer zum Streich und 170 bis 190 Meter Tiefe. Die Bohrlöcher sind in einem rautenförmigen Muster mit einem Abstand von 12,5 Metern angeordnet. Alle Bohrlöcher im Muster der Zone Main wurden fertiggestellt, sodass die Bohrarbeiten nun auf das Muster der Zone QES verlagert wurden.

Diese Programme zielen darauf ab, das Verhalten der Goldmineralisierung auf kurze Distanz zu untersuchen, um die optimale Bohrlochabstände zu ermitteln und die abgeleiteten Mineralressourcen in angezeigte Mineralressourcen umzuwandeln, als Vorbereitung für das bevorstehende Infill-Programm. Darüber hinaus wird die verbleibende Hälfte des Kerns die erforderliche Probenmenge für die bevorstehenden metallurgischen Studien auf Machbarkeitsniveau liefern. Schließlich bietet die engmaschige Bohrung eine Präzision auf Bergbau-Niveau, die das Risiko der Mineralressourcenschätzung verringert.

Die Untersuchungsdaten aus den dreizehn hierin beschriebenen Bohrlöchern und den vorherigen einundzwanzig Bohrlöchern (Pressemitteilung vom 10. September, 2025 und 29. Oktober 2025) haben zwei parallele Hauptscherzonen aufgezeigt, die durchgehend eine Goldmineralisierung von mehr als 2,5 g/t enthalten, von denen eine entlang einer historischen Explorationsstrecke verläuft. Die Abschnitte umfassen 2,0 m mit 11,59 g/t Au ab 105,0 m in MMD-25-228, 5,1 m mit 5,6 g/t Au ab 152,0 m in MMD-25-232 4,0 m mit 8,32 g/t Au ab 178 m in MMD-25-233, 10,0 m mit 3,74 g/t Au ab 147,0 m in MMD-25-234, 7 m mit 3,25 g/t Au ab 187,0 m in MMD-25-241, 13,0 m mit 3,5 g/t Au ab 22,0 m in MMD-25-243, 15,2 m mit 5,93 g/t Au ab 81,0 m in MMD-25-245, 18,2 m mit 3,41 g/t Au ab 74,8 m in MMD-25-246, 4,0 m mit 5,48 g/t Au ab 69,0 m in MMD-25-247, 6,0 m mit 4,6 g/t Au ab 148,0 m in MMD-25-248, 7,0 m mit 5,07 g/t Au ab 125,0 m in MMD-25-249, 5,3 m mit 3,84 g/t Au ab 98,0 m in MMD-25-250 und 7,4 m mit 3,74 g/t Au ab 82,6 m in MMD-25-251.

Das Verständnis des hochgradigsten Abschnitts des mineralisierten Scherungssystems, der für die potenzielle Abbaureihenfolge ausschlaggebend sein wird, wird dazu beitragen, dass in zukünftigen technischen Studien der rentabelste Abbauplan entwickelt werden kann. Die aus den Gehaltskontrollmustern gewonnenen Erkenntnisse werden dazu beitragen, diese hochgradigen Zonen an anderen Stellen der Mineralressource richtig zu definieren, und werden bei der Entwicklung des bevorstehenden Infill-Programms berücksichtigt werden.

Die Erfassung der zusätzlichen Bohrlöcher entsprach den geologischen Vorhersagen aus früheren

13.11.2025 Seite 2/10

Bohrungen. Die mineralisierten Abschnitte werden weiterhin in mäßig bis stark gescherten Dioriten und Granodioriten definiert, die entweder mit Serizit-Chlorit oder Serizit-Siliziumdioxid-Hämatit alteriert sind und eine Pyrit-± -Chalkopyrit-Mineralisierung aufweisen. Die Konsistenz und Vorhersagbarkeit der geologischen Daten und Untersuchungsergebnisse werden die Erstellung eines robusten geologischen Kurzstreckenmodells unterstützen, das als Grundlage für zukünftige Explorationsziele und MRE-Schätzungen dienen kann.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81808/131125 DE GoldX.003.png

Abbildung 3: Bohrloch MMD-25-245: Abschnitt aus geschertem und mit Serizit-Chlorit-Siliziumdioxid alteriertem mineralisiertem Diorit mit einem Abschnitt von 11,6 g/t mit 5,59 g/t Au (9,14 g/t Au ungeschnitten) ab 80,0 m, einschließlich eines Abschnitts mit dichteren mineralisierten Quarz-Karbonat-Adern mit einem Abschnitt von 2,2 m mit 26,7 g/t Au (52,8 g/t ungeschnitten) ab 94,0 m.

Tabelle 1: Bedeutende Abschnitte

_				
BOHRLoch-ID	VON	BIS	LÄNGE (m)	TATSÄCHLICHE BRE:
MMD-25-228	8,00	16,30	8,30	5,9
MMD-25-228	9,00	11,60	2,60	1,8
MMD-25-228	37,90	111,00	73,10	52,3
MMD-25-228	76,10	86,05	9,95	7,1
MMD-25-228	92,50	98,00	5,50	3,9
MMD-25-228	105,00	107,00	2,00	1,4
MMD-25-228	133,00	138,00	5,00	3,6
MMD-25-228	144,00	156,40	12,40	9,0
MMD-25-228	146,60	149,35	2,75	2,0
MMD-25-232	5,00	23,00	18,00	12,7
MMD-25-232	10,20	12,20	2,00	1,4
MMD-25-232	43,00	45,25	2,25	1,6
MMD-25-232	81,00	122,00	41,00	29,5
MMD-25-232	88,00	94,30	6,30	4,5
MMD-25-232	111,75	117,90	6,15	4,4
MMD-25-232	130,00	134,50	4,50	3,2
MMD-25-232	140,00	146,00	6,00	4,3
MMD-25-232	152,00	157,10	5,10	3,7
MMD-25-232	167,20	180,00	12,80	9,3
MMD-25-232	167,20	177,00	9,80	7,1
MMD-25-232	192,00	196,00	4,00	2,9
MMD-25-232	205,80	209,05	3,25	2,4
MMD-25-233	13,65	19,40	5,75	4,0
MMD-25-233	28,95	44,00	15,05	10,6
MMD-25-233	36,00	44,00	8,00	5,6
MMD-25-233	61,00	64,90	3,90	2,8
MMD-25-233	94,00	118,75	24,75	17,8
MMD-25-233	94,00	100,00	6,00	4,3
MMD-25-233	133,00	144,00	11,00	8,0
MMD-25-233	133,00	137,00	4,00	2,9
MMD-25-233	178,00			
		190,00	12,00	8,8
MMD-25-233	178,00	182,00	4,00	2,9
MMD-25-233	188,00	190,00	2,00	1,5
MMD-25-233	208,00	220,00	12,00	8,9
MMD-25-234	4,00	6,00	2,00	1,4
MMD-25-234	13,30	18,00	4,70	3,4
MMD-25-234	13,30	16,00	2,70	1,9
MMD-25-234	24,00	26,00	2,00	1,4
MMD-25-234	42,00	97,00	55,00	39,8
MMD-25-234	60,90	64,70	3,80	2,7
MMD-25-234	94,00	97,00	3,00	2,2
MMD-25-234	105,00	107,00	2,00	1,5
MMD-25-234	118,40	159,45	41,05	29,9
MMD-25-234	119,00	121,00	2,00	1,5
MMD-25-234	131,00	140,00	9,00	6,6
MMD-25-234	147,00	157,00	10,00	7,3
MMD-25-234	192,00	203,20	11,20	8,2
MMD-25-234	192,00	194,00	2,00	1,5
	•	,	,	• =

13.11.2025 Seite 3/10

MMD-25-236	22,00	34,00	12,00	8,5
MMD-25-236	45,60	64,90	19,30	13,7
MMD-25-236	74,00	76,00	2,00	1,4
MMD-25-236	98,00	130,00	32,00	23,0
MMD-25-236	105,00	110,00	5,00	3,6
MMD 25 236	136,00	164,00	28,00	20,2
MMD-25-236 MMD-25-236	136,00 159,00	142,00 162,00	6,00 3,00	4,3 2,2
MMD-25-236	179,00	203,00	24,00	17,4
MMD-25-236	181,00	196,00	15,00	10,9
MMD-25-236	219,00	224,00	5,00	3,6
MMD-25-237	31,70	74,00	42,30	29,7
MMD-25-237	44,00	48,00	4,00	2,8
MMD-25-237	54,00	71,00	17,00	12,0
MMD-25-237	98,00	101,25	3,25	2,3
MMD-25-237 MMD-25-237	115,00 141,00	122,00 150,90	7,00 9,90	5,0 7,0
MMD-25-237	141,00	147,00	6,00	4,3
MMD-25-237	160,00	179,30	19,30	13,7
MMD-25-237	164,00	170,00	6,00	4,3
MMD-25-238	10,00	43,00	33,00	23,4
MMD-25-238	29,00	39,05	10,05	7,1
MMD-25-238	50,00	56,80	6,80	4,8
MMD-25-238	53,00	56,80	3,80	2,7
MMD-25-238 MMD-25-238	62,00 69,00	88,00 78,00	26,00 9,00	18,6 6,4
MMD-25-238	94,00	102,80	8,80	6,3
MMD-25-238	108,30	117,00	8,70	6,2
MMD-25-238	128,00	138,00	10,00	7,2
MMD-25-238	133,00	135,00	2,00	1,4
MMD-25-238	147,00	162,00	15,00	10,8
MMD-25-238	150,80	158,00	7,20	5,2
MMD-25-239	31,00	33,00	2,00	1,4
MMD-25-239 MMD-25-239	52,20	60,00	7,80	5,5 1 1
MMD-25-239	58,00 72,00	60,00 100,60	2,00 28,60	1,4 20,4
MMD-25-239	119,00	137,00	18,00	12,9
MMD-25-239	133,00	137,00	4,00	2,9
MMD-25-239	143,00	146,00	3,00	2,2
MMD-25-239	156,00	173,65	17,65	12,7
MMD-25-239	157,00	173,20	16,20	11,7
MMD-25-239	184,00	193,00	9,00	6,5
MMD-25-240 MMD-25-240	26,00	75,00	49,00	34,9
MMD-25-240	36,00 49,00	43,00 51,00	7,00 2,00	5,0 1,4
MMD-25-240	57,65	61,00	3,35	2,4
MMD-25-240	82,30	85,00	2,70	1,9
MMD-25-240	83,00	85,00	2,00	1,4
MMD-25-240	90,90	101,00	10,10	7,3
MMD-25-240	119,00	179,00	60,00	43,6
MMD-25-240	119,00	139,00	20,00	14,5
MMD-25-240 MMD-25-241	154,10 7,90	159,00 22,00	4,90 14,10	3,6 10,0
MMD-25-241	28,15	35,00	6,85	4,9
MMD-25-241	46,20	63,00	16,80	12,0
MMD-25-241	52,00	61,00	9,00	6,4
MMD-25-241	99,00	126,90	27,90	20,1
MMD-25-241	104,00	120,20	16,20	11,7
MMD-25-241	146,00	162,00	16,00	11,6
MMD-25-241	146,00	152,00	6,00	4,4
MMD-25-241	187,00	201,50	14,50	10,6
MMD-25-241 MMD-25-241	187,00 213,00	194,00 223,00	7,00 10,00	5,1 7,3
MMD-25-242	10,00	87,00	77,00	54,8
MMD-25-242	19,00	22,10	3,10	2,2
MMD-25-242	44,00	49,00	5,00	3,5
MMD-25-242	81,00	87,00	6,00	4,3

13.11.2025 Seite 4/10

MMD-25-242					
MMD-25-242 112,00 125,00 13,00 9,4 MMD-25-242 116,00 122,00 7,00 5,1 MMD-25-242 116,00 169,00 11,00 8,0 MMD-25-243 3,60 169,00 11,00 7,40 5,2 MMD-25-243 3,60 11,00 7,40 5,2 MMD-25-243 12,00 35,00 13,00 9,2 MMD-25-243 22,00 35,00 13,00 9,2 MMD-25-243 81,65 84,00 2,35 1,7 MMD-25-244 81,65 84,00 2,35 1,7 MMD-25-245 3,00 74,10 71,10 50,5 MMD-25-245 19,00 30,00 11,00 7,8 MMD-25-245 19,00 30,00 11,00 7,8 MMD-25-245 39,00 48,05 9,05 6,4 MMD-25-245 80,00 96,20 16,20 11,6 MMD-25-245 81,66 94,00 78,40 55,5 MMD-25-246 15,60 94,00 78,40 55,5 MMD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MMD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MMD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MMD-25-246 15,60 11,00 7,8 MMD-25-246 15,60 16,45 2,85 2,0 MMD-25-246 15,60 11,00 7,8 MMD-25-246 15,60 11,00 7,8 MMD-25-246 15,00 163,00 36,00 27,0 MMD-25-246 125,00 163,00 36,00 48,4 MMD-25-247 108,00 11,00 7,00 5,0 MMD-25-246 125,00 163,00 36,00 48,4 MMD-25-247 108,00 17,00 68,00 48,4 MMD-25-247 108,00 11,00 7,00 1,0 MMD-25-248 125,00 163,00 36,00 48,4 MMD-25-247 108,00 11,00 7,00 1,0 MMD-25-248 14,00 30,00 15,00 11,00 8,0 MMD-25-247 108,00 11,00 7,00 1,0 MMD-25-248 16,00 66,00 4,00 2,9 MMD-25-248 16,00 66,00 4,00 2,9 MMD-25-248 16,00 66,00 4,00 3,5 MMD-25-248 16,00 17,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	MMD-25-242	98,00	102,00	4,00	2,9
MMD-25-242					
MMD-25-243					
MMD-25-243 70,00 74,00 4,00 2,8 MMD-25-243 81,65 84,00 2,35 1,7 MMD-25-245 3,00 74,10 71,10 50,5 MMD-25-245 5,75 12,70 6,95 4,9 MMD-25-245 19,00 30,00 11,00 7,8 MMD-25-245 69,00 74,10 5,10 3,6 MMD-25-245 89,00 96,20 16,20 11,6 MMD-25-245 81,00 96,20 15,20 10,9 MMD-25-245 81,00 96,20 15,20 10,9 MMD-25-246 15,60 94,00 78,40 55,5 MMD-25-246 15,60 94,00 78,40 55,5 MMD-25-246 15,60 94,00 15,00 10,6 MMD-25-246 15,60 94,00 39,00 15,00 10,6 MMD-25-246 15,60 94,00 39,00 15,00 10,6 MMD-25-246 15,00 118,45 2,85 2,0 MMD-25-246 15,00 118,00 12,00 7,8 MMD-25-246 15,00 118,00 12,00 7,8 MMD-25-246 125,00 145,00 118,00 13,00 9,2 MMD-25-246 125,00 145,00 18,20 12,9 MMD-25-246 125,00 145,00 13,00 9,2 MMD-25-247 6,00 74,00 68,00 48,4 MMD-25-247 69,00 73,00 14,00 7,00 5,0 MMD-25-247 69,00 73,00 11,00 7,00 5,0 MMD-25-247 108,00 119,00 11,00 7,00 5,0 MMD-25-247 152,00 145,00 119,00 11,00 8,0 MMD-25-247 152,00 145,00 23,00 16,3 MMD-25-247 152,00 160,60 8,60 6,3 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 45,00 90,00 15,05 4,4 MMD-25-248 45,00 90,00 15,05 4,4 MMD-25-248 46,00 90,00 15,05 4,4 MMD-25-248 46,00 90,00 15,00 11,4 MMD-25-248 11,00 12,9 MMD-25-248 11,00 90,00 15,00 11,00 8,0 MMD-25-248 46,00 90,00 16,00 17,90 MMD-25-248 11,00 12,00 12,9 MMD-25-248 11,00 12,00 12,9 MMD-25-249 11,00 90,00 15,00 11,4 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 90,00 6,6 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 90,00 6,6 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 90,00 6,6 MMD-25-249 11,00 12,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,					
MMD-25-245					
MMD-25-245 3,00 74,10 71,10 50,5 MDD-25-245 5,75 12,70 6,95 4,9 MDD-25-245 19,00 30,00 11,00 7,8 MDD-25-245 39,00 48,05 9,05 6,4 MDD-25-245 80,00 74,10 5,10 3,6 MDD-25-245 80,00 96,20 16,20 11,6 MDD-25-245 81,00 96,20 15,20 10,9 MDD-25-246 15,60 94,00 78,40 55,5 MDD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MDD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MDD-25-246 45,00 56,00 11,00 7,8 MDD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MDD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MDD-25-246 15,00 18,00 11,00 7,8 MDD-25-246 15,00 18,00 18,20 12,9 MDD-25-246 125,00 163,00 38,00 27,0 MDD-25-246 125,00 148,00 33,00 18,20 27,0 MDD-25-246 125,00 145,00 20,00 14,2 MDD-25-247 6,00 74,00 68,00 48,4 MDD-25-247 6,00 74,00 68,00 48,4 MDD-25-247 6,00 74,00 68,00 48,4 MDD-25-247 6,00 73,00 15,05 10,7 MDD-25-247 6,00 118,00 15,05 10,7 MDD-25-247 6,00 173,00 4,00 2,9 MDD-25-247 109,00 115,05 10,7 MDD-25-247 109,00 115,05 10,7 MDD-25-247 109,00 115,05 6,05 4,4 MDD-25-247 152,00 163,00 38,00 32,00 2,9 MDD-25-247 152,00 163,00 38,00 32,00 14,2 MDD-25-247 152,00 163,00 38,00 32,00 14,2 MDD-25-247 152,00 163,00 38,00 32,00 16,00 32,00 34,00 34,					
MMD-25-245					
MMD-25-245 39,00	MMD-25-245				
MMD-25-245	MMD-25-245				7,8
MMD-25-245 80,00 96,20 16,20 11,6 MMD-25-245 81,00 96,20 15,20 10,9 MMD-25-246 15,60 94,00 78,40 55,5 MMD-25-246 15,60 18,45 2,85 2,0 MMD-25-246 45,00 39,00 15,00 10,6 MMD-25-246 45,00 56,00 11,00 7,8 MMD-25-246 105,00 16,00 11,00 7,8 MMD-25-246 105,00 163,00 18,20 12,9 MMD-25-246 105,00 163,00 38,00 27,0 MMD-25-246 125,00 163,00 38,00 27,0 MMD-25-246 125,00 163,00 38,00 27,0 MMD-25-246 125,00 163,00 38,00 27,0 MMD-25-247 6,00 74,00 68,00 48,4 MMD-25-247 7,00 14,00 7,00 5,0 MMD-25-247 69,00 73,00 4,00 2,9 MMD-25-247 108,00 119,00 11,00 8,0 MMD-25-247 108,00 115,05 6,05 4,4 MMD-25-247 108,00 115,05 6,05 4,4 MMD-25-247 108,00 115,05 6,05 4,4 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 45,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 45,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 47,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 11,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 14,40 159,30 17,90 14,3 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 48,4 MMD-25-249 16,00 43,00 30,00					
MMD-25-246				•	
MMD-25-246	MMD-25-246				
MMD-25-246	MMD-25-246	74,80	93,00	18,20	
MMD-25-247					
MMD-25-247					
MMD-25-247					
MMD-25-247 32,95 48,00 15,05 10,7 MMD-25-247 69,00 73,00 4,00 2,9 MMD-25-247 108,00 119,00 11,00 8,0 MMD-25-247 109,00 115,05 6,05 4,4 MMD-25-248 152,00 160,60 8,60 6,3 MMD-25-248 29,80 34,00 4,20 3,0 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 50,00 55,00 3,5 MMD-25-248 62,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 20,00 14,3 MMD-25-248 111,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 10,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 10,00 39,00 6,6 MMD-25-249 30,00 39,00 44,00 2,8 MMD-25-249 30,00 39,00 30,00 6,4 MMD-25-249 30,00 39,00 44,00 31,4 MMD-25-249 30,00 39,00 39,00 39,00 5,0 MMD-25-249 30,00 39,00 39,00 30,00 3					
MMD-25-247 69,00 73,00 4,00 2,9 MMD-25-247 108,00 119,00 11,00 8,0 MMD-25-247 109,00 115,05 6,05 4,4 MMD-25-247 152,00 160,60 8,60 6,3 MMD-25-248 29,80 34,00 4,20 3,0 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 50,00 55,00 5,00 3,5 MMD-25-248 62,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 74,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 111,00 136,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 119,00 6,00 7,00 5,0 MMD-25-249 119,00 6,00 15,00 3,6 MMD-25-249 15,00 132,00 26,00 18,4 MMD-25-249 119,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 119,00 15,00 4,00 5,0 MMD-25-249 119,00 15,00 4,00 5,0 MMD-25-249 119,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 119,00 15,00 4,00 5,0 MMD-25-249 119,00 15,00 4,00 5,0 MMD-25-249 119,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 18,35 25,05 6,00 13,30 3,00 3,8 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 18,30 0 133,00 8,00 5,8 MMD-25-250 184,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 184,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8					
MMD-25-247					
MMD-25-247					
MMD-25-248 29,80 34,00 4,20 3,0 MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 50,00 55,00 5,00 3,5 MMD-25-248 62,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 74,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 <	MMD-25-247				
MMD-25-248 45,00 68,00 23,00 16,3 MMD-25-248 50,00 55,00 5,00 3,5 MMD-25-248 62,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 74,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
MMD-25-248 50,00 55,00 5,00 3,5 MMD-25-248 62,00 66,00 4,00 2,8 MMD-25-248 74,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 166,00 171,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75					
MMD-25-248					
MMD-25-248 74,00 90,00 16,00 11,4 MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9					
MMD-25-248 111,00 136,00 25,00 17,9 MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 19,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00					
MMD-25-248 112,00 132,00 20,00 14,3 MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 155,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 155,00 161,00 6,0 4,7 MMD-25-249 15,00 161,00 6,0 4,7					
MMD-25-248 141,40 159,30 17,90 12,9 MMD-25-248 148,00 154,00 6,00 4,3 MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2					
MMD-25-248 166,00 171,00 5,00 3,6 MMD-25-249 11,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 82,00 14,85 32,85 23,5	MMD-25-248	141,40			
MMD-25-248 182,00 191,00 9,00 6,6 MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 89,00 114,85 32,85 23,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
MMD-25-249 11,00 15,00 4,00 2,8 MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8					
MMD-25-249 16,00 42,00 26,00 18,4 MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•			
MMD-25-249 30,00 39,00 9,00 6,4 MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 5,8 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
MMD-25-249 49,00 93,00 44,00 31,4 MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4					
MMD-25-249 61,00 68,00 7,00 5,0 MMD-25-249 87,15 92,00 4,85 3,5 MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 5,8 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
MMD-25-249 119,00 141,75 22,75 16,5 MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4	MMD-25-249				
MMD-25-249 125,00 132,00 7,00 5,1 MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7			92,00	4,85	3,5
MMD-25-249 155,00 161,00 6,00 4,4 MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-249 175,60 185,00 9,40 6,9 MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 18,35 25,05 6,7 4,7 MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 34,95 45,15 10,2 7,2 MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7		•			
MMD-25-250 40,00 43,00 3,00 2,1 MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 51,00 53,00 2,00 1,4 MMD-25-250 82,00 114,85 32,85 23,5 MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 89,00 95,00 6,00 4,3 MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 98,00 103,30 5,30 3,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7	MMD-25-250		114,85	32,85	23,5
MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 130,00 138,00 8,00 5,8 MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 144,00 162,00 18,00 13,0 MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 144,00 152,00 8,00 5,8 MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 169,00 186,00 17,00 12,4 MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					
MMD-25-250 170,00 186,00 16,00 11,7					

13.11.2025 Seite 5/10

MMD-25-250	207,00	211,20	4,20	3,1
MMD-25-251	1,30	50,70	49,40	34,9
MMD-25-251	2,95	26,00	23,05	16,3
MMD-25-251	38,00	40,05	2,05	1,5
MMD-25-251	55,95	66,00	10,05	7,2
MMD-25-251	73,00	96,00	23,00	16,6
MMD-25-251	82,60	90,00	7,40	5,3
MMD-25-251	110,00	118,00	8,00	5,8
MMD-25-251	127,00	150,00	23,00	16,8

Die oben berechneten Abschnitte wurden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au, einem oberen Cutoff-Gehalt von 30 g/t Au und einem maximalen internen Abraumintervall von 5 Metern berechnet. Die schattierten Intervalle sind Abschnitte, die mit einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au berechnet wurden. Die

13.11.2025 Seite 6/10

fettgedruckten Intervalle sind solche mit einem Gehaltsdickenfaktor von mehr als 20 Gramm x Meter/Tonne Gold. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind ungefähre Angaben und basieren auf der Annahme eines subvertikalen Körpers.

Tabelle 2: Bohrkragen

BOHRUNG	OST	NORD	RL	AZIMUT
MMD-25-228	668.834	5.379.174	434	149,4
MMD-25-232	668.840	5.379.198	434	149,0
MMD-25-233	668.871	5.379.216	432	150,0
MMD-25-234	668.840	5.379.182	434	150,3
MMD-25-236	668.845	5.379.208	434	149,9
MMD-25-237	668.876	5.379.188	432	149,8
MMD-25-238	668.839	5.379.147	430	150,7
MMD-25-239	668.868	5.379.203	432	150,0
MMD-25-240	668.831	5.379.161	431	150,5
MMD-25-241	668.858	5.379.218	433	150,0
MMD-25-242	668.843	5.379.158	431	150,9
MMD-25-243	668.882	5.379.161	432	151,4
MMD-25-245	668.851	5.379.143	432	148,9
MMD-25-246	668.873	5.379.176	431	151,2
MMD-25-247	668.854	5.379.156	432	150,6
MMD-25-248	668.864	5.379.192	432	151,1
MMD-25-249	668.848	5.379.167	431	151,0
MMD-25-250	668.856	5.379.207	433	150,8
MMD-25-251	668.854	5.379.139	432	150,6

Analytische Verfahren und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Der HQ-Durchmesser-Bohrkern wurde mit ACTIII oder gleichwertigen Werkzeugen ausgerichtet und in der Kernlagerhalle validiert. Alle Kerne wurden genau an der Kernausrichtungslinie (am Boden des Bohrlochs) in zwei Hälften gesägt, wobei die rechte Hälfte (vom Bohrloch aus gesehen) des Kerns in Beutel verpackt und an ein externes Analyselabor geschickt wurde. Die linke Hälfte des Kerns wurde in die Kernkästen zurückgelegt und wird in der Kernlagerhalle von Gold X2 in Kashabowie gelagert.

Alle Proben wurden zur Vorbereitung an ALS Geochemistry in Thunder Bay geschickt und die Analyse wurde in der Analyseeinrichtung von ALS Vancouver durchgeführt. ALS ist vom Standards Council of Canada (SCC) für die Akkreditierung von Mineralanalyse-Prüflaboren und CAN-P-4E ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Proben wurden mittels Feuerprobe mit AA-Abschluss (Au-AA23) auf Gold und mittels ICP-MS nach vierfacher Säureaufschluss (ME-MS61) auf 48 Pathfinder-Elemente analysiert. Proben mit einem Gehalt von über 10 ppm Au wurden mittels Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss (Au-GRA21) erneut analysiert.

Zusätzlich zu den Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokollen (QA/QC) von ALS hat Gold X2 ein Qualitätskontrollprogramm für alle im Rahmen des Bohrprogramms entnommenen Proben eingeführt. Das Qualitätskontrollprogramm wurde von einem qualifizierten und unabhängigen Dritten entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf der Qualität der Analyseergebnisse für Gold liegt. Die Analyseergebnisse werden empfangen, in unsere sichere Online-Datenbank importiert und anhand unserer festgelegten Richtlinien bewertet, um sicherzustellen, dass alle Probenchargen den branchenüblichen Best Practices für die analytische Qualitätskontrolle entsprechen. Zertifizierte Referenzmaterialien gelten als akzeptabel, wenn die zurückgemeldeten Werte innerhalb von drei Standardabweichungen des vom Hersteller des Materials angegebenen zertifizierten Werts liegen. Zusätzlich zu den zertifizierten Referenzmaterialien werden zertifizierte Blindmaterialien in den Probenstrom aufgenommen, um die Kontamination während der Probenvorbereitung zu überwachen. Die Ergebnisse der Blindmaterialien werden auf der Grundlage bewertet, dass das zurückgemeldete Gold-Ergebnis weniger als das Zehnfache der angegebenen unteren Nachweisgrenze der Analysemethode beträgt. Die Ergebnisse des laufenden analytischen Qualitätskontrollprogramms werden von Orix Geoscience Inc. ausgewertet und an Gold X2 gemeldet.

Qualifizierte Person

Peter Flindell, PGeo, MAusIMM, MAIG, Vice President Exploration des Unternehmens und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser

13.11.2025 Seite 7/10

Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen genehmigt.

Herr Flindell hat die offengelegten Daten überprüft. Um die Informationen zum Winterbohrprogramm im Goldprojekt Moss zu überprüfen, hat Herr Flindell das Grundstück mehrmals besucht, die Protokollierung, Probenahme, Schüttdichte, Kernschnitte und Probenversandprozesse mit den verantwortlichen Mitarbeitern vor Ort besprochen und überprüft, die Untersuchungs- und QA/QC-Ergebnisse mit den verantwortlichen Mitarbeitern besprochen und überprüft sowie die Begleitdokumente, einschließlich der Bohrlochpositionen und -ausrichtungen sowie der Berechnungen der signifikanten Untersuchungsintervalle, überprüft. Darüber hinaus hat er die Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens vor Ort überwacht, um deren vollständige Einhaltung sicherzustellen, und sich mit den indigenen Gemeinden, in denen das Projekt durchgeführt wird, über die Planung und Umsetzung des Bohrprogramms beraten, insbesondere im Hinblick auf dessen Auswirkungen auf die Umwelt und die Sanierungsprotokolle des Unternehmens.

Über Gold X2 Mining

Gold X2 ist ein wachstumsorientiertes Goldunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch den Erwerb und die Weiterentwicklung von primären Goldvorkommen in erstklassigen Rechtsgebieten langfristigen Wert für Aktionäre und Stakeholder zu schaffen. Es wird vom ehemaligen globalen Leiter der Strukturgeologie des weltweit größten Goldunternehmens geleitet und von einer der führenden Private-Eguity-Firmen Kanadas unterstützt. Der aktuelle Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem fortgeschrittenen, zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Moss in Ontario (Kanada), das über eine direkte Anbindung an den Trans-Canada Highway, Wasserkraft in der Nähe des Standorts, unterstützende lokale Gemeinden und qualifizierte Arbeitskräfte verfügt. Das Unternehmen hat über 75 Millionen Dollar an neuem Kapital investiert und rund 100.000 Meter Bohrungen im Moss Gold Project durchgeführt, das insgesamt über 255.000 Meter Bohrungen umfasst. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung (MRE) gemäß NI 43-101 für 2024 wurde auf 1,54 Millionen Unzen angezeigte Goldressourcen mit einem Gehalt von 1,23 g/t Au in 38,96 Millionen Tonnen und 5,20 Millionen Unzen abgeleitete Goldressourcen mit einem Gehalt von 1,11 g/t Au in 146,24 Millionen Tonnen erweitert. Die MRE umfasst nur 3,6 Kilometer des über 35 Kilometer langen mineralisierten Trends, bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen und ist eine der wenigen verbleibenden großen kanadischen Goldlagerstätten, die in diesem Zyklus für die Erschließung vorgesehen sind. Bitte beachten Sie den technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel: Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the Moss Gold Project, Ontario, Canada vom 20. März 2024 mit einem Stichtag vom 31. Januar 2024, der unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) und auf der Website des Unternehmens (www.goldx2.com).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Michael Henrichsen, Präsident, Chief Executive Officer und Direktor Gold X2 Mining Inc. E: mhenrichsen@goldx2.com

W: www.goldx2.com T: 1-604-404-4335

In Europa Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger & Marc Ollinger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Weder die TSXV noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSXV definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder Entwicklungen wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnlichen Ausdrücken gekennzeichnet oder darauf, dass

13.11.2025 Seite 8/10

Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten, könnten oder sollten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem Aussagen zu den Erwartungen hinsichtlich der Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss; das Mineralisierungspotenzial im Goldprojekt Moss auf der Grundlage des Winterbohrprogramms, einschließlich des Potenzials für zusätzliche Mineralressourcen; die Verbesserung des Goldprojekts Moss; Aussagen zu den zukünftigen Bohrplänen des Unternehmens, einschließlich der erwarteten Vorteile und Ergebnisse; das Potenzial des Ziels Superion, die aktuelle Mineralressourcenschätzung innerhalb der obersten 200 Meter von der Oberfläche durch weitere Bohrungen erheblich zu erhöhen und das Gesamtabraumverhältnis der Lagerstätte zu verringern; das Potenzial für ein Ressourcenwachstum in Moss und die Tatsache, dass die Ergebnisse das wirtschaftliche Potenzial der Lagerstätte in Zukunft erheblich beeinflussen könnten; das Potenzial für ein viel größeres mineralisiertes System, das in naher Zukunft durch zusätzliche Bohrungen weiterverfolgt werden soll; und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten naturgemäß bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Faktoren und Risiken gehören unter anderem: Unsicherheiten und Schwankungen bei der Schätzung von Mineralressourcen; Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Betriebsaktivitäten; die Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss wird nicht wie erwartet durchgeführt; das Unternehmen benötigt möglicherweise von Zeit zu Zeit zusätzliche Finanzmittel, um seinen Betrieb fortzusetzen, die jedoch möglicherweise nicht zum benötigten Zeitpunkt oder zu akzeptablen Bedingungen verfügbar sind; die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte entspricht möglicherweise nicht den Erwartungen des Managements; die Explorationsarbeiten des Unternehmens liefern möglicherweise nicht die erwarteten Ergebnisse; schwankende Goldpreise; unbekannte Verbindlichkeiten im Zusammenhang mit Akquisitionen; Einhaltung umfangreicher staatlicher Vorschriften; Verzögerungen bei der Erlangung oder Nicht-Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder Nichteinhaltung von Genehmigungen, Umwelt- und andere behördliche Auflagen; in- und ausländische Gesetze und Vorschriften könnten sich nachteilig auf die Geschäftstätigkeit und die Betriebsergebnisse des Unternehmens auswirken; Risiken im Zusammenhang mit Naturkatastrophen, Terroranschlägen, Gesundheitskrisen und anderen Störungen und Verwerfungen; globale Finanzlage; nicht versicherte Risiken; Risiken des Klimawandels; Wettbewerb durch andere Unternehmen und Einzelpersonen; Interessenkonflikte; Risiken im Zusammenhang mit der Einhaltung von Antikorruptionsgesetzen; begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; Eingriffe durch Nichtregierungsorganisationen; Risiken durch externe Auftragnehmer; Die Aktienmärkte haben Schwankungen erfahren, die oft nichts mit der Leistung der Unternehmen zu tun hatten, und diese Schwankungen können sich unabhängig von der operativen Leistung des Unternehmens nachteilig auf den Kurs der Wertpapiere des Unternehmens auswirken. Das Zielgebiet Superion trägt möglicherweise nicht zu den aktuellen Mineralressourcen bei. Weitere Risiken im Zusammenhang mit der Umsetzung der Ziele und Strategien des Unternehmens sowie die Risikofaktoren, die in den laufenden Offenlegungsdokumenten des Unternehmens unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca erläutert werden.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung bestehenden angemessenen Erwartungen und Annahmen des Managements. Es wurden bestimmte wesentliche Annahmen hinsichtlich dieser zukunftsgerichteten Aussagen getroffen, darunter unter anderem Annahmen bezüglich: des zukünftigen Goldpreises; der voraussichtlichen Kosten und der Fähigkeit des Unternehmens, seine Programme zu finanzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, Explorations-, Erschließungs- und Abbauaktivitäten durchzuführen; die Preise für Energie, Arbeitskräfte, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen; den Zeitplan und die Ergebnisse von Bohrprogrammen; Mineralressourcenschätzungen und die Annahmen, auf denen sie basieren; die Entdeckung von Mineralressourcen und Mineralreserven auf den Mineralgrundstücken des Unternehmens; den rechtzeitigen Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen; die Kosten für den Betrieb und die Explorationsausgaben; die Fähigkeit des Unternehmens, sicher, effizient und effektiv zu arbeiten; die Fähigkeit des Unternehmens, bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen Finanzierungen zu erhalten; die Übereinstimmung der Aktivitäten des Unternehmens mit den öffentlichen Erklärungen und erklärten Zielen des Unternehmens; die Ergänzung der aktuellen Mineralressourcen durch das Zielgebiet Superion; die Erzielung der erwarteten Ergebnisse durch die Explorationsarbeiten des Unternehmens; und das Ausbleiben wesentlicher nachteiliger Veränderungen oder Störungen, die das Unternehmen oder seine Grundstücke beeinträchtigen könnten.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen geben die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung wieder und können sich daher nach diesem Zeitpunkt ändern. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen. Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Zeitpunkt verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich

13.11.2025 Seite 9/10

die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/712256--Gold-X2-Mining--Grade-Control-Drilling-definiert-Korridore-mit-hoeherem-Gehalt-mit-Durchschneidungen-ueber-78

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

13.11.2025 Seite 10/10